

2

376
Am.

187167

CALQUES DES DESSINS

DE LA

FLORE DU MEXIQUE, DE MOCINO ET SESSÉ

QUI ONT SERVI DE TYPES D'ESPÈCES

DANS LE SYSTEMA OU LE PRODROMUS

Les botanistes qui font usage du *Prodromus*, en particulier ceux qui s'occupent des plantes du Mexique, ont sans doute remarqué combien il leur est difficile de reconnaître les espèces décrites d'après les *Icones florae mexicanae ineditae*. Cette curieuse collection, de plus de 1200 dessins, en partie donnés à mon père par Mocino, après la mort de son collaborateur Sessé, en partie copiés à Genève avec un zèle incroyable par une foule d'amateurs, surtout de dames, paraissait autrefois de nature à faire avancer beaucoup la science. On ne savait pas alors à quel point il est nécessaire de décrire les espèces nouvelles complètement, au moyen d'échantillons qui restent dans les herbiers pour de futures explications ou vérifications. Mocino manifestait un vif désir que ses dessins fussent étudiés et publiés, en tout ou en partie. Mon père s'en occupa, avec l'aide de son ami Dunal, et bientôt il eut l'occasion de publier un certain nombre des espèces nouvelles dans les deux volumes du *Systema*.

La forme de cet ouvrage permettait des descriptions détaillées assez satisfaisantes. Au contraire l'insertion dans les premiers volumes du *Prodromus* d'autres nouveautés, décrites en quelques mots seulement, a été une source regrettable de méprises et d'incertitudes. Nous n'avons pas tardé à nous en apercevoir, mon père et moi; aussi à mesure que le *Prodromus* a avancé, l'emploi des dessins du Mexique est devenu de plus en plus rare. Je n'ai tiré moi-même de cette source des espèces nouvelles que par exception, d'après les dessins originaux (non les copies), et dans des cas où l'évidence des caractères ne pouvait laisser aucun doute. Vers la fin du *Prodromus* les auteurs n'ont jamais employé ni même consulté ces dessins que les plantes sèches, recueillies dans les temps modernes, remplacent avec infiniment d'avantage.

Lindley a figuré, dans le *Botanical register* de 1836, un *Sida*, qu'il a cru être le *S. malvaeflora* DC., prodr., ex. ic. fl. Mexic., mais il en est complètement différent. M. Asa Gray, en parcourant nos dessins, a reconnu dans le genre *Ingenhouzia* DC. celui qu'il a publié lui-même, plus tard, sous le nom de *Thurberia*. M. Morren croyait reconnaître un *Pinguicula* du Mexique d'après ma description, assez détaillée, dans le *Prodrome*, et comme heureusement il m'avait consulté à temps sur l'identité, j'ai pu l'avertir que les deux espèces sont différentes. D'après ces exemples, les descriptions du *Prodromus* n'ont pas suffi, même à d'excellents botanistes, pour reconnaître nos espèces. Ceci constaté, je me suis mis à la recherche d'un remède. Il ne

pouvait être question de publier des gravures de dessins aussi inégaux, soit de valeur soit d'apparence, qui souvent ne sont que des copies plus ou moins exactes des anciens originaux. Je me suis arrêté à l'idée de faire faire des calques de tous les dessins inédits¹ sur lesquels on a basé, ou dans le *Prodromus* ou dans le *Systema*, des genres, des espèces et même, plus rarement, des variétés. Ils sont au nombre de 279, comprenant 271 espèces différentes, dont 17 sont des types de genres. J'ai offert ces calques, à prix coûtant, aux directeurs de dix des principaux Musées botaniques, et, comme je le prévoyais, ils se sont empressés de les acquérir. De cette manière la valeur de notre collection est diminuée, sans doute, mais au profit de la science.

Les calques ont été faits avec soin par des dessinateurs de profession. Je les ai fait retoucher, car on ne voyait pas toujours à travers le papier transparent certaines pubescences, et il faut dire que les artistes mexicains avaient travaillé avec une légèreté de pinceau et une finesse de vue extraordinaires. Quelquefois un duvet excessivement court est indiqué dans leurs dessins de telle manière qu'un œil ordinaire armé de la loupe est seul en état de s'en apercevoir. Plusieurs de nos dessins sont des copies qu'on n'avait pas eu le temps d'achever, et où la pubescence n'avait été faite que sur une portion, par exemple sur une branche ou sur les détails. Les calques reproduisent ces dessins incomplets; ainsi il faut admettre une pubescence sur les organes similaires dès qu'on la voit indiquée partiellement. Il est arrivé que les poils marqués dans certains calques sont plus longs ou plus forts que dans le dessin. En général cependant les calques reproduisent fidèlement les traits, ils ne paraissent mauvais que là où nos copies sont médiocres ou incomplètes.

Il y a deux séries de planches et par conséquent de calques. La principale se compose de dessins ordinaires d'ensemble, contenant plus ou moins d'analyses, l'autre de dessins d'analyses. Ces derniers portent des numéros romains et leurs subdivisions se distinguent par des lettres.

Genève, 1^{er} novembre 1874.

Alph. DE CANDOLLE.

¹ Quelques dessins ont été gravés dans divers Mémoires d'Augustin-Pyramus de Candolle. Ceux-là n'ont pas été calqués.

ÉNUMÉRATION D'APRÈS L'ORDRE DES NUMÉROS

NOMS ET OUVRAGES

N. B. A moins d'indication contraire l'auteur est A.-P. de Candolle et l'ouvrage le Prodrômus.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans
la collection¹. Leur nature².

- | | | |
|-----|--------|---|
| 1 | C. c. | Ranunculus dichotomus; Syst. 1 p. 288. |
| 2 | C. c. | Tetracera erecta, Syst. 1 p. 404. |
| 3 | C. c. | Delima Mexicana, Syst. 1 p. 407. |
| 5 | C. c. | Drimys Mexicana, Syst. 1 p. 444. |
| 6 | O. | Magnolia Mexicana, Syst. 1 p. 451. |
| 10 | C. c. | Cocculus diversifolius, fem., Syst. 1 p. 523. |
| 11 | C. c. | Cocculus oblongifolius, Syst. 1 p. 529. |
| 12 | C. c. | AcDESTIS ³ clematidea, Syst. 1 p. 543. — Voyez pl. III, A. |
| 13 | C. c. | Berberis pinnata, Syst. 2 p. 19. |
| 14 | C. c. | Bocconia frutescens, var. cernua, Syst. 2 p. 91. |
| 15 | C. c. | Bocconia integrifolia Humb. et Bonpl., var. Mexicana, Syst. 2 p. 91. |
| 18 | C. c. | Nasturtium Mexicanum, Syst. 2 p. 193. |
| 19 | C. c. | CLEOMELLA Mexicana, 1 p. 237. — Voyez pl. XXXI, A. |
| 20 | C. c. | Cleome cardinalis, 1 p. 238. |
| 21 | C. c. | Cleome multicaulis, 1 p. 240. |
| 27 | C. c. | Capparis brevisilqua, 1 p. 251. |
| 28 | C. c. | Passiflora Dictamo, 3 p. 324. |
| 29 | O. | Passiflora trisetosa, 3 p. 324. |
| 31 | O. | Passiflora serratifolia, 3 p. 328. |
| 32 | C. c. | Passiflora adenopoda, 3 p. 330. |
| 33 | C. c. | Viola dichotoma, 1 p. 297. |
| 34 | C. c. | Ionidium? longifolium, 1 p. 311. |
| 35 | O. | Ionidium? calceolarium Gingins, 1 p. 311. |
| 36 | C. c. | Ionidium gracile, 1 p. 309. |
| 37 | C. c. | Hybanthus Mexicanus Gingins, 1 p. 312. |
| 38 | C. c. | Calyptriion Berterii, Mexicanum, 1 p. 289. |
| 38* | C. c. | Sauvagesia geminiflora, 1 p. 315. |
| 39 | C. c. | Polygala Nutkana, 1 p. 330. |
| 40 | C. tr. | Polygala Mexicana, 1 p. 333. |
| 41 | O. | Monnina bifurcata, 1 p. 339. |
| 42 | C. c. | Monnina ciliolata, 1 p. 340. |
| 44 | C. c. | Krameria pauciflora, 1 p. 341. |
| 45 | C. c. | Krameria secundiflora, 1 p. 341. |
| 47 | C. tr. | Helianthemum tripetalum Dun., 1 p. 284. — Voyez pl. III, D. |
| 52 | C. c. | Stellaria? aristata Ser., 1 p. 396. |
| 53 | C. c. | Holosteum mucronatum Ser., 1 p. 393. |
| 54 | C. c. | Cerastium stellarioides Ser., 1 p. 415. |
| 55 | O. | Spergula arenarioides Ser., 1 p. 395. |
| 56 | O. | Silene Mexicana Ott, 1 p. 379. |
| 57 | C. c. | Silene Mociniana Ott, 1 p. 382. |
| 58 | C. c. | Malva rosea, 1 p. 435. |
| 59 | C. c. | Pavonia spinifex, var. oblongifolia, 1 p. 443. |
| 60 | C. c. | Pavonia spinifex, var. grandiflora, 1 p. 443. |
| 61 | C. c. | Urena grandiflora, 1 p. 442. |
| 65 | C. c. | Sida oxyphylla, 1 p. 465. |

¹ Les astérisques indiquent des numéros à double, marqués ainsi dans la collection.

² C. c. indique un calque d'après une copie coloriée du dessin primitif de la collection; C. tr., un calque d'après une copie au trait (souvent un calque) du dessin primitif; O., un calque d'après un des dessins coloriés originaux, qui étant à double dans la collection de Mocino et Sessé, avaient été donnés à De Candolle.

³ Les noms en capitales indiquent les types de genres.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans
la collection Leur nature.

- | | | |
|-----|--------|---|
| 70 | C. c. | Sida malvaeflora, 1 p. 474. |
| 71 | C. c. | Sida carnea, 1 p. 473. |
| 72 | O. | Sida brachystemon, 1 p. 459. |
| 73 | C. c. | Sida amplexifolia, 1 p. 469. |
| 75 | C. c. | Hibiscus Azanzæ, 1 p. 454. — Voyez II, A. |
| 77 | C. c. | Hibiscus cyanogynus, 1 p. 455. |
| 79 | C. c. | Hibiscus acetosaeifolius, 1 p. 455. |
| 80 | C. c. | Hibiscus bracteosus, 1 p. 455. |
| 82 | C. c. | Hibiscus uncinellus, 1 p. 449. |
| 83 | O. | Hibiscus tubiflorus, 1 p. 447. |
| 85 | C. c. | Hibiscus fasciculatus, 1 p. 454. |
| 86 | O. | Hibiscus oxyphyllus, 1 p. 455. |
| 88 | C. c. | Malvaviscus pentacarpus, 1 p. 445. |
| 90 | C. c. | Malvaviscus candidus, 1 p. 445. |
| 91 | C. c. | Malvaviscus penduliflorus, 1 p. 445. |
| 94 | C. c. | Eriodendron asculifolium, 1 p. 479. |
| 95 | C. c. | Cochlospermum serratifolium, 1 p. 527. |
| 97 | O. | Carolinea fastuosa, 1 p. 478. |
| 99 | C. c. | Myrodia verticillaris, 1 p. 477. |
| 102 | C. c. | ALEGRIA candida, 1 p. 516. — Voyez pl. II, B. |
| 103 | C. c. | Byttneria lanceolata, 1 p. 487. |
| 105 | O. | Ayenia cordifolia, 1 p. 488. |
| 106 | C. c. | Sterculia oblongifolia, 1 p. 482. |
| 107 | C. c. | Sterculia punctata, 1 p. 483. |
| 112 | C. c. | Theobroma angustifolia, 1 p. 484. |
| 113 | C. c. | Theobroma ovatifolia, 1 p. 485. |
| 121 | C. tr. | Paullinia pteropoda, 1 p. 605. |
| 122 | O. | Thouinia villosa, 1 p. 612. |
| 123 | C. c. | Cupania dentata, 1 p. 614. |
| 124 | C. c. | Hiræa? mucronata, 1 p. 586. |
| 125 | C. c. | Hiræa? cycloptera, 1 p. 586. |
| 126 | C. c. | Hiræa? oxyota, 1 p. 586. |
| 127 | O. | Hiræa? podocarpa, 1 p. 586. |
| 128 | C. c. | Hiræa? acuminata, 1 p. 586. |
| 129 | C. c. | Banisteria? brevipes, 1 p. 591. |
| 130 | C. c. | Hiræa? macroptera, 1 p. 586. |
| 131 | C. c. | Banisteria? paniculata, 1 p. 591. |
| 133 | C. c. | Banisteria? ternata, 1 p. 591. |
| 134 | O. | Byrsonima pulchra, 1 p. 580. |
| 135 | C. c. | Malpighia emarginata, 1 p. 578. |
| 139 | C. c. | Galphimia glandulosa, var. oblongifolia, 1 p. 582. |
| 140 | O. | Galphimia glandulosa, var. ovalifolia, 1 p. 582. |
| 141 | C. c. | Hippocratea uniflora DC., 1 p. 567. |
| 144 | C. c. | Mammea emarginata DC., 1 p. 561. |
| 147 | O. | Geranium Hernandesii, 1 p. 640. |
| 148 | C. c. | Geranium potentillaeifolium, 1 p. 639. |
| 149 | O. | Oxalis Hernandesii, 1 p. 695. |
| 150 | O. | Oxalis nudiflora, 1 p. 695. |
| 151 | O. | Oxalis verticillata, 1 p. 691. |
| 153 | C. c. | Cedrela angustifolia, 1 p. 624. |
| 155 | C. c. | Cedrela brachystachya, 1 p. 624. |
| 159 | C. c. | Zygophyllum tridentatum, 1 p. 706. |
| 165 | C. c. | Celastrus Mexicanus, 2 p. 8. |
| 166 | C. c. | Schæfferia? viridescens, 2 p. 41. — Voyez pl. V, A. |
| 169 | C. c. | Schæfferia? racemosa, 2 p. 41. — Voyez pl. V, B. |
| 170 | C. c. | Rhamnus terniflorus, 2 p. 26. |

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

- 171 C. tr. *Rhamnus biniflorus*, 2 p. 26.
 173 C. tr. *Colletia? disperma*, 2 p. 29.
 174 C. c. *Colletia? multiflora*, 2 p. 29.
 175 C. c. *Ceanothus pauciflorus*, 2 p. 33.
 176 C. tr. *Ceanothus Mocinianus*, 2 p. 32.
 178 C. c. *Gouania stipularis*, 2 p. 39.
 182 C. c. *Samyda rubra*, 2 p. 48.
 183 C. c. *Samyda macrocarpa*, 2 p. 48.
 184 C. c. *Casearia? dubia*, 2 p. 51.
 185 C. c. *Casearia dentata*, 2 p. 51.
 187 C. c. *Zanthoxylum Pentanome*, 2 p. 725. — Voyez pl. XVIII, C.
 189 O. *Rhus filicina*, 2 p. 67.
 190 C. tr. *Spathelia? rhoifolia*, 2 p. 84.
 192 O. *Rhus saxatilis*, 2 p. 71.
 193 C. c. *Comocladia acuminata*, 2 p. 65.
 195 O. *Amyris? Tecomaca*, 2 p. 82.
 197 C. c. *Amyris? bipinnata*, 2 p. 82.
 200 O. *Ptelea podocarpa*, 2 p. 83.
 201 C. c. *Ptelea pentandra*, 2 p. 83.
 202 O. *Elaphrium copalliferum*, 1 p. 724. — Voyez pl. XXX, B.
 203 C. tr. *Elaphrium penicillatum*, 1 p. 724. — Voyez pl. XXX, C.
 204 C. c. *Hedwigia? Mexicana*, 2 p. 80.
 205 C. c. *Mimosa geminata*, 2 p. 427.
 206 C. c. *Inga? Houstoni*, 2 p. 442.
 208 C. c. *Acacia amentacea*, 2 p. 455.
 209 C. c. *Acacia esculenta*, 2 p. 470.
 210 C. c. *Acacia prosopoides*, 2 p. 460.
 211 O. *Schrankia distachya*, 2 p. 443.
 218 O. *Casalpinia exostemma*, 2 p. 483.
 223 C. c. *Bauhinia leptopetala*, 2 p. 513.
 224 C. c. *Bauhinia spathacea*, 2 p. 512.
 225 O. *Crotalaria triantha*, 2 p. 135.
 226 C. c. *Crotalaria setifera*, 2 p. 131.
 227 O. *Crotalaria procumbens*, 2 p. 129.
 228 O. *Dalea acutifolia*, 2 p. 245.
 229 O. *Dalea procumbens*, 2 p. 246.
 233 C. c. *Dalea flavo-rosea*, 2 p. 246.
 242 C. c. *Dolichos palmatilobus*, 2 p. 399.
 244 O. *Phaseolus atropurpureus*, 2 p. 395.
 249 O. *HARPALYCE formosa*, 2 p. 523. — Voyez XXV, B.
 250 C. c. *Erythrina leptorhiza*, 2 p. 413.
 251 O. *Erythrina breviflora*, 2 p. 413.
 252 O. *Erythrina horrida*, 2 p. 413.
 253 O. *Erythrina coralloides*, 2 p. 413.
 254 C. c. *Erythrina longipes*, 2 p. 413.
 255 C. c. *Erythrina patens*, 2 p. 414.
 256 C. c. *Erythrina divaricata*, 2 p. 414.
 264 C. c. *Indigofera Anil*, var. *polyphylla*, 2 p. 225.
 269 C. c. *Desmodium stipulaceum*, 2 p. 330.
 270 C. c. *Desmodium infractum*, 2 p. 330.
 275 C. c. *AMICIA Zygomeres*, 2 p. 315.
 276 O. *Galactia radicata*, 2 p. 238.
 277 O. *Galactia tuberosa*, 2 p. 238.
 279 C. c. *Mucuna rutilans*, 2 p. 404.
 282 C. c. *Pterocarpus crispatus*, 2 p. 418.
 283 C. c. *Pterocarpus orbiculatus*, 2 p. 418.
 284 C. c. *Drepanocarpus? cyathiformis*, 2 p. 420.
 288 C. c. *Pterocarpus Ateleia*, 2 p. 419. — Voyez XXV, A.
 290 C. c. *Rubus trilobus*, 2 p. 566.
 291 C. c. *Rubus Nutkanus*, 2 p. 566.
 293 C. c. *Homalium senarium*, 2 p. 54.
 296 C. c. *Geum? cercocarpoides*, 2 p. 554.
 297 C. c. *Geum? dryadoides*, 2 p. 554 (ubi err. typogr. petala 3, pro petala 5).
 298 C. c. *Potentilla lineariloba*, 2 p. 582.
 299 C. c. *Cratægus Mexicana*, 2 p. 629.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

- 302 C. c. *Hirtella dodecandra*, 2 p. 529.
 303 C. c. *Hirtella oblongifolia*, 2 p. 529.
 304 C. c. *Hirtella castanea*, 2 p. 528.
 310 C. c. *Prockia? microstachya*, 1 p. 261.
 311 C. c. *LECOSTEMON terniflorum*, 2 p. 639. — Voy. pl. XVI, B.
 319 O. *Cuphea tricolor*, 3 p. 84.
 321 C. c. *Cuphea cyanea*, 3 p. 85.
 322 C. c. *Cuphea secundiflora*, 3 p. 84.
 323 C. c. *Cuphea Apanxaloe*, 3 p. 88.
 326 O. *Heimia syphilitica* DC., 3 p. 89.
 336 C. c. *Tococa vesiculosa* DC., 3 p. 166.
 342 C. c. *Rhynchanthera Mexicana* DC., 3 p. 108.
 355 O. *Sechium palmatum* Ser. in DC., 3 p. 313.
 358 C. c. *Mentzelia stipitata* DC., 3 p. 343.
 361 C. c. *Mouriria Mexicana* DC., 3 p. 8.
 362 C. c. *Fuchsia fulgens* DC., 3 p. 39.
 373 C. c. *Gaura bracteata* Ser., 3 p. 45.
 374 C. c. *Gaura? suffrutescens* Ser., 3 p. 45.
 375 C. c. *Gaura? epilobia* Ser., 3 p. 45.
 376 C. c. *Enothera latiflora* Ser., 3 p. 50.
 377 C. c. *Enothera? tubifera* Ser., 3 p. 50.
 379 O. *Epilobium Mexicanum* Ser., 3 p. 41.
 381 C. c. *CARDIONEMA multicaule* DC., 3 p. 373.
 382 C. c. *Claytonia alsinoides*, var. *rosea* DC., 3 p. 361.
 383 C. c. *Claytonia parvifolia* DC., 3 p. 361.
 384 C. c. *Talinum napiforme* DC., 3 p. 357.
 386 C. c. *Turnera cœrulea* DC., 5 p. 346.
 389 C. c. *Portulaca foliosa* Lindl. (africana) et DC., 3 p. 353 (Mexicana).
 423 C. tr. *Heuchera longipetala* Ser., 4 p. 52.
 425 C. c. *Hydrocotyle racemosa* DC., 4 p. 70.
 426 C. c. *Hydrocotyle? grumosa* DC., 4 p. 70.
 442 O. *Cornus disciflora* DC., 4 p. 273.
 446 C. c. *Lonicera Mociniana* DC., 4 p. 336.
 448 O. *Loranthus ramiflorus* DC., 4 p. 308.
 456 C. c. *Sabicea hirta* Sw.? ex DC., 4 p. 439 (qui in ic. *S. hirta* var.? scripsit).
 458 O. *Coutarea latiflora* DC., 4 p. 350.
 459 C. c. *Coutarea flavescens* DC., 4 p. 351.
 460 C. c. *Catesbæa erecta* DC., 4 p. 401.
 469 O. *Randia echinocarpa* DC., 4 p. 385.
 479 C. c. *Coffea rosea* DC., 4 p. 499.
 480 C. c. *MARGARIS barbigeræ* DC., 4 p. 483.
 481 O. *MARGARIS nudiflora* DC., 4 p. 483.
 482 C. c. *Stenostomum? dichotomum* DC., 4 p. 461.
 487 C. c. *Bouvardia cordifolia* DC., 4 p. 366.
 489 O. *Hamelia patens*, var.? *quinifolia* DC., 4 p. 442.
 494 C. c. *Diodia villosa*, 4 p. 562.
 515 O. *Trixis decurrens*, 7 p. 68.
 527 C. c. *Phania trinervia*, 5 p. 115.
 548 C. c. *Stevia micrantha* Lag., 5 p. 121. — Voyez pl. XX, O.
 571 O. *Lagascea Mociniana*, 5 p. 92.
 573 C. c. *Zinnia bicuspidis*, 5 p. 535.
 589 C. c. *Soliva Mexicana*, 6 p. 143.
 596 C. c. *Verbesina virgata* var.? *conyzoides*, 5 p. 616.
 597 C. c. *Verbesina pterocaula*, 5 p. 616.
 620 O. *Adenophyllum capillaceum*, 5 p. 638.
 667 C. c. *Werneria Mociniana*, 6 p. 324.
 676 C. c. *TRIMETRA ficoidea*, 7 p. 262.
 700 C. c. *AGANIPPEA bellidiflora*, 6 p. 3.
 716 O. *Gloxinia antirrhina*, 7 p. 534.
 719 O. N° 1, *Achimenes longiflora*, 7 p. 536. — N° 2, *Achimenes tenella* DC., ibid.
 721 O. *Gesneria? maculata*, 7 p. 532.
 723 C. c. *Conradia cuneifolia*, 7 p. 526.
 725 O. *Gesneria? uniflora*, 7 p. 532.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

- 739 C. c. *Myrsine penduliflora* Alph. DC., 8 p. 400.
 740 C. c. *Ardisia bracteosa* Alph. DC. in Trans. Linn. soc., 17 p. 127, et Prodr. 8 p. 123.
 741 C. c. *Ardisia Capollina* Alph. DC. in Trans. Linn. soc., 17 p. 116 et Prodr. 8 p. 124.
 749 C. c. *Lucuma*? *Capiri* Alph. DC., 8 p. 173.
 753 C. c. *Bumelia spiniflora* Alph. DC., 8 p. 191.
 755 C. c. *Bumelia spinosa* Alph. DC., 8 p. 191.
 795 O. *Haemadictyon Mexicanum* Alph. DC., 8 p. 428.
 796 O. *Echites cordata* Alph. DC., 8 p. 451.
 798 C. c. *Echites secundiflora* Alph. DC., 8 p. 457.
 813 C. c. *Spigelia hedyotidea* Alph. DC., 9 p. 7.
 820 O. *Pithecoctenium muricatum*, 9 p. 194.
 823 C. c. *Tecoma fuscata*, 9 p. 218.
 830 O. *PARMENTIERA edulis*, 9 p. 244.
 860 O. *Ipomœa nutans* Choisy, 9 p. 368.
 873 O. *Wigandia scorpioides* Choisy, 10 p. 184.
 874 C. tr. *Cordia dodecandra*, 9 p. 478.
 875 O. *Cordia crispiflora*, 9 p. 476.
 880 C. c. *Cordia rotata*, 9 p. 483.
 901 O. *ANTIPHYTUM Mexicanum*, 10 p. 121.
 904 C. c. *Macromeria viridiflora*, 10 p. 68.
 906 C. c. *Jaborosa longiflora* Dun., 13 s. 1 p. 481.
 908 C. c. *Nicotiana pilosa* Dun., 13 s. 1 p. 559.
 909 C. c. *Nicotiana ipomopsisiflora* Dun., 13 s. 1 p. 559.
 910 O. *Nicotiana plantaginea* Dun., 13 s. 1 p. 559.
 914 C. c. *Lycium quadrifidum* Dun., 13 s. 1 p. 513.
 916 O. *Physalis Crotzomatl* Dun., 13 s. 1 p. 450.
 919 C. c. *Datura meteloides* Dun., 13 s. 1 p. 544.
 920 O. *BOUCHETIA procumbens* Dun., 13 s. 1 p. 589.
 932 C. c. *Alloplectus*? *glaber*, 7 p. 546.
 1071 O. N° 1, *Pinguicula obtusiloba* Alph. DC., 8 p. 30. —
 N° 2, *Pinguicula oblongiloba* Alph. DC. *ibid.* p. 27¹.
 — N° 3, *Pinguicula crenatiloba* Alph. DC., *ibid.* p. 30.

¹ Un calque de cette espèce a été gravé dans la *Belgique horticole*, 1872, p. 373.

DESSINS CALQUÉS

Leurs numéros dans

la collection. Leur nature.

- 1077 C. c. *Quamoclidion*? *angulatum* Choisy, 13 s. 2 p. 429.
 1092^{*} C. tr. *CERDIA purpurascens*, 3 p. 377.
 1094 C. c. *Petiveria ochroleuca* Moq., 13 s. 2 p. 9.
 1095 C. c. *Rivina Mexicana* Moq., 13 s. 2 p. 14.
 1163 C. c. *Jacaratia Mexicana* Alph. DC., 15 s. 1 p. 420.
 1164 C. c. *Jacaratia Mexicana*? Alph. DC., 15 s. 1 p. 420.
 1167 C. c. *Coriaria atropurpurea*, 1 p. 740.
 1171 C. c. *AMOREUXIA palmatifida*, 2 p. 638.

DESSINS D'ANALYSES

- I C. tr. *MONTEZUMA speciosissima*, 1 p. 477.
 II. A C. tr. *Hibiscus Azanzæ*, 1 p. 454. — Voyez pl. 75.
 B C. tr. *ALEGRIA candida*, 1 p. 517. — Voyez pl. 102.
 III. A C. tr. *AGDESTIS clematidea*, Syst. 1 p. 543. — Voy. pl. 12.
 D C. tr. *Helianthemum tripetalum* Dun., 1 p. 284. — Voy. pl. 47.
 V. A C. tr. *Schæfferia*? *viridescens*, 2 p. 41. — Voyez pl. 166.
 B C. tr. *Schæfferia*? *racemosa*, 2 p. 41. — Voyez pl. 169.
 XVI. B C. tr. *LECOSTEMON terniflorum*, 1 p. 639. — Voyez pl. 311.
 XVIII. C C. tr. *Zanthoxylum Pentanome*, 1 p. 725. — Voy. pl. 187.
 XX. O C. tr. *Stevia micrantha* Lag., DC. 5 p. 121. — Voy. pl. 548.
 XXIV. C C. tr. *Chitonia Mexicana*, 1 p. 707.
 XXV. A C. tr. *Pterocarpus Ateleia*, 2 p. 419. — Voy. pl. 288.
 B C. tr. *HARPALYCE formosa*, 2 p. 523. — Voyez pl. 249.
 XXX. B. C. tr. *Elaphrium copalliferum*, 1 p. 724. — Voyez pl. 202.
 C C. tr. *Elaphrium penicillatum*, 1 p. 724. — Voyez pl. 203.
 XXXI. A C. tr. *CLEOMELLA Mexicana*, 1 p. 237. — Voyez pl. 19.
 B C. tr. *RECCHIA Mexicana*, Syst. 1 p. 441.
 C C. tr. *Curatella Americana* L. (Dessin calqué par erreur, l'espèce n'étant pas nouvelle dans le *Prodromus*).
 XXXVIII. B C. tr. *Elaterium gemellum* Ser., 3 p. 310.
 C C. tr. *Elaterium torquatum* Ser., 3 p. 310.
 D C. tr. *Elaterium quadrifidum* Ser., 3 p. 310.
 F C. tr. *Elaterium brachystachyum* Ser., 3 p. 310.

TABLE ALPHABÉTIQUE

NB. L'auteur qui a publié est A.-P. de Candolle, à moins qu'un autre nom ne soit indiqué.

	PLANCHE		PLANCHE		PLANCHE
Acacia amentacea.	208	Claytonia alsinoides, var. rosea,	382	Erythrina coralloides.	253
Acacia esculenta.	209	Claytonia parvifolia.	383	Erythrina divaricata.	256
Acacia prosopoides.	210	Cleome cardinalis.	20	Erythrina horrida.	252
Achimenes longiflora.	719, 1	Cleome multicaulis.	21	Erythrina leptorhiza.	250
Achimenes tenella.	719, 2	Cleomella Mexicana.	19 ; XXXI, A	Erythrina longipes.	254
Adenophyllum capillaceum.	620	Cocculus diversifolius.	10	Erythrina patens.	255
Aganippea bellidiflora.	700	Cocculus oblongifolius.	11	Fuchsia fulgens.	362
Agdestis clematidea.	12 ; III, A	Cochlospermum serratifolium.	95	Galactia radicata.	276
Alegria candida.	102 ; II, B	Coffea rosea.	479	Galactia tuberosa.	277
Alloplectus ? glaber.	932	Colletia ? disperma.	173	Galphimia glandulosa oblongifolia.	139
Amicia Zygomeris.	275	Colletia ? multiflora.	174	Galphimia glandulosa ovalifolia.	140
Amoreuxia palmatifida.	1171	Comocladia acuminata.	193	Gaura bracteata.	373
Amyris ? bipinnata.	197	Conradia cuneifolia.	723	Gaura ? epilobia.	375
Amyris ? Tecomaca.	195	Cordia crispiflora.	875	Gaura ? suffrutescens.	374
Antiphytum Mexicanum.	901	Cordia dodecandra.	874	Geranium Hernandesii.	147
Ardisia bracteosa.	740	Cordia rotata.	880	Geranium potentillaefolium.	148
Ardisia Capollina.	741	Coriaria atropurpurea.	1167	Gesneria ? maculata.	721
Ayenia cordifolia.	105	Cornus disciflora.	442	Gesneria ? uniflora.	725
Banisteria ? brevipes.	129	Coutarea flavescens.	459	Geum ? cercocarpoides.	296
Banisteria ? paniculata.	131	Coutarea latifolia.	458	Geum ? dryadoides.	297
Banisteria ? ternata.	133	Crataegus Mexicana.	299	Gloxinia antirrhina.	716
Bauhinia leptopetala.	223	Crotalaria procumbens.	227	Gouania stipularis.	178
Bauhinia spathacea.	224	Crotalaria setifera.	226	Hæmadietyon Mexicanum.	795
Berberis piunata.	13	Crotalaria triantha.	225	Hamelia patens, var. ? quinifolia.	489
Bocconia frutescens, var. cernua.	14	Cupania dentata.	123	Harpalyce formosa.	249 ; XXV, B
Bocconia integrifolia, var. integrifolia.	15	Cuphea Apaxanloa.	323	Hauya elegans ¹ .	
Bouchetia procumbens.	920	Cuphea cyanea.	321	Hedwigia ? Mexicana.	204
Bouvardia cordifolia.	487	Cuphea secundiflora.	322	Heimia syphilitica.	326
Bumelia spiniflora.	753	Cuphea tricolor.	319	Helianthemum tripetalum, Dun.	47 ; III, D
Bumelia spinosa.	755	Dalea acutifolia.	228	Heuchera longipetala.	423
Byrsonima pulchra.	134	Dalea flavo-rosea.	233	Hibiscus acetosæfolius.	79
Byttneria lanceolata.	103	Dalea procumbens.	229	Hibiscus Azanzæ.	75 ; II, A
Cactææ. — Voir les pl. publiées dans		Datura meteloides, Dun.	919	Hibiscus bracteosus.	80
DC., Revue de la fam. des Cact.		Delima Mexicana.	3	Hibiscus cyanogynus.	77
(Mém. du Mus., v. 17.)		Desmodium infractum.	270	Hibiscus fasciculatus.	85
Cæsalpinia xostemma.	218	Desmodium stipulaceum.	269	Hibiscus oxyphyllus.	86
Calyptriion Berterii, var. Mexicanum.	38	Diodia villosa.	494	Hibiscus tubiflorus.	83
Capparis brevifolia.	27	Dolichos palmatilobus.	242	Hibiscus uncinellus.	82
Cardionema multicaule ¹ .	381	Drepanocarpus ? cyathiformis.	284	Hippocratea uniflora.	141
Carolinea fastuosa.	97	Drimys Mexicana.	5	Hiræa ? acuminata.	128
Casearia dentata.	185	Echeveria gibbiflora. — Voir DC. Mé-		Hiræa ? cycloptera.	125
Casearia ? dubia.	184	moire sur les Crassulées t. V (dans		Hiræa ? macroptera.	130
Catesbæa erecta.	460	DC. collection de Mémoires in-4°).		Hiræa ? mucronata.	124
Ceanothus Mocinianus.	176	Echeveria teretifolia. — Voir DC. ibid.,		Hiræa ? oxyota.	126
Ceanothus pauciflorus.	175	t. VI.		Hiræa ? podocarpa.	127
Cedrela angustifolia.	153	Echinocactus. — Voir DC., revue des		Hirtella castanea.	304
Cedrela brachystachya.	155	Cactées, dans Mém. du Mus., 17.		Hirtella dodecandra.	302
Celastrus Mexicanus.	165	Echites cordata.	796	Hirtella oblongifolia.	303
Cerastium stellarioides.	54	Echites secundiflora.	798	Holosteum mucronatum.	53
Cordia purpurascens.	1092	Elaphrium copalliferum.	202 ; XXX, B	Homalium senarium.	293
Cordia virescens. — Voir DC. Mém.		Elaphrium penicillatum.	203 ; XXX, C	Hybanthus Mexicanus.	37
Paronych pl. 2.		Elaterium brachystachyum.	XXXVII, F	Hydrocotyle ? grumosa.	426
Cereus. — Voir DC., Revue des Cac-		Elaterium gemellum.	XXXVIII, B	Hydrocotyle racemosa.	425
tées, dans Mém. du Mus., v. 17.		Elaterium quadrifidum.	XXXVIII, D	Indigofera Anil, var. polyphylla.	264
Chitonina Mexicana.	XXIV, C.	Elaterium torquatum.	XXXVIII, C	Inga ? Houstoni.	206
		Epilobium Mexicanum.	379		
		Eriodendron æscutifolium.	94		
		Erythrina breviflora.	251		

¹ Publié dans DC. Mém. sur les Paronychiées, pl. I. Calqué ici par erreur.

¹ Voir DC. Mémoire sur la famille des Onagracées, t. I (Collect. de Mém. in-4°).

PLANCHE		PLANCHE		PLANCHE	
Ingenhouzia, DC. prodr. I p. 474 ¹ .		Eriogonum? tubiflora.	377	Sauvagesia geminiflora.	38 *
Ionidium? calceolarium, Ging.	35	Opuntia. — Voir DC., rev. des Cactées,		Schaefferia? racemosa.	169; V, B
Ionidium gracile.	36	dans Mém. du Mus., 17.		Schaefferia? viridescens.	166; V, A
Ionidium? longifolium.	34	Oxalis Hernandesii.	149	Schrankia distachya.	211
Ipomoea nutans.	860	Oxalis nudiflora.	150	Sechium palmatum.	355
Jaborosa longiflora.	906	Oxalis verticillata.	151	Sedum ebracteatum DC. — Voir DC.	
Jacaratia Mexicana, Alph. DC.	1163	Parmentiera edulis.	830	Mém. sur les Crassul. t. VI, dans	
Jacaratia Mexicana?, Alph. DC.	1164	Passiflora adenopoda.	32	DC., coll. de Mém., in-4°.	
Krameria pauciflora.	44	Passiflora Dictamo.	28	Sedum dendroideum DC. — Voir DC.	
Krameria secundiflora.	45	Passiflora serratifolia.	31	Mém. sur les Crassul. t. XI, dans	
Lagascea Mociniana.	571	Passiflora trisetosa.	29	DC., coll. de Mém., in-4°.	
Lecostemon terniflorum.	311; XVI, B	Paullinia pteropoda.	121	Sicyos triquetra. ¹ Ser. in Prodr. 3,	
Lonicera Mociniana.	446	Pavonia spinifex, var. grandiflora.	60	p. 309. (Le dessin manque à la	
Loranthus ramiflorus.	448	Pavonia spinifex, var. oblongifolia.	59	collection, quoique Seringe l'ait vu	
Lucuma? Capiri, Alph. DC.	749	Pereskia. — Voir DC., rev. des Cac-		en 1828.)	
Lycium quadrifidum, Dun.	914	tées, dans Mém. du Mus. 17.		Sida amplexifolia.	73
Macromeria viridiflora.	904	Petiveria ochroleuca Moq.	1094	Sida brachystemon.	72
Magnolia Mexicana.	6	Phania trinervia.	527	Sida carnea.	71
Malpighia emarginata.	135	Phaseolus atropurpureus.	244	Sida malvaeflora DC, non Lindl.	70
Malva rosea.	58	Physalis Crotzomati Dun.	916	Sida oxyphylla.	65
Malvaviscus candidus.	90	Pinguicula crenatiloba, Alph. DC.	1071, 3	Silene Mexicana Ott.	56
Malvaviscus penduliflorus.	91	Pinguicula oblongiloba, Alph. DC.	1071, 2	Silene Mociniana Ott.	57
Malvaviscus pentacarpus.	88	Pinguicula obtusiloba, Alph. DC.	1071, 1	Soliva Mexicana.	589
Mammea emarginata.	144	Pithecoctenium muricatum.	820	Spathelia rhoifolia.	190
Mammillaria. — Voyez DC., revue des		Polygala Mexicana.	40	Spergula arenarioides.	55
Cactées, dans Mém. du Mus. v. 17.		Polygala Nutkana.	39	Spigelia hedyotideia.	813
Margaris barbigera.	480	Portulaca foliosa Lindl., mexicana.	389	Stellaria? aristata.	52
Margaris nudiflora.	481	Potentilla lineariloba.	298	Stenostomum? dichotomum.	482
Mentzelia stipitata.	358	Prockia? macrostachya.	310	Sterculia oblongifolia.	106
Mimosa geminata.	205	Ptelea pentandra.	201	Sterculia punctata.	107
Monnina bifurcata.	41	Ptelea podocarpa.	200	Stevia micrantha. Lag., DC.	548; XX, O
Monnina ciliolata.	42	Pterocarpus Ateleia.	288; XXV, A	Talinum napiforme.	384
Montezuma speciosissima.	I	Pterocarpus crispatus.	282	Tecoma fuscata.	823
Mouriria Mexicana.	361	Pterocarpus orbiculatus.	283	Tetracera erecta.	2
Mucuna rutilans.	279	Quamoclidion? angulatum Choisy.	1077	Theobroma angustifolia.	112
Myrodiia verticillaris.	99	Randia echinocarpa.	469	Theobroma ovatifolia.	113
Myrsine penduliflora, Alph. DC.	739	Ranunculus dichotomus.	1	Thouinia villosa.	122
Nasturtium Mexicanum.	18	Reecchia Mexicana.	XXXI, B	Thurberia Gray, voyez Ingenhouzia.	
Nicotiana ipomopsisflora, Dun.	909	Rhamnus biniflorus.	171	Tococa vesiculosa.	336
Nicotiana pilosa, Dun.	908	Rhamnus terniflorus.	170	Trimetra ficoidea.	676
Nicotiana plantaginea, Dun.	910	Rhipsalis. — Voir DC., rev. des Cac-		Trixis decurrens.	515
Eriogonum latifolia.	376	tées, dans Mém. du Mus. 17.		Turnera cœrulea.	386
		Rhus filicina.	189	Urena grandiflora.	61
		Rhus saxatilis.	192	Verbesina pterocaula.	597
		Rhynchanthera Mexicana.	342	Verbesina virgata, var.? conyzoides.	596
		Rivina Mexicana Moq.	1095	Viola dichotoma.	33
		Rubus Nutkanus.	291	Werneria Mociniana.	667
		Rubus trilobus.	290	Wigandia scorpioides Choisy.	873
		Sabicea hirta Sw.? var.	456	Zanthoxylum Pentanome.	187; XVIII, C
		Samyda macrocarpa.	183	Zinnia bicuspid.	573
		Samyda rubra.	182	Zygophyllum tridentatum.	159

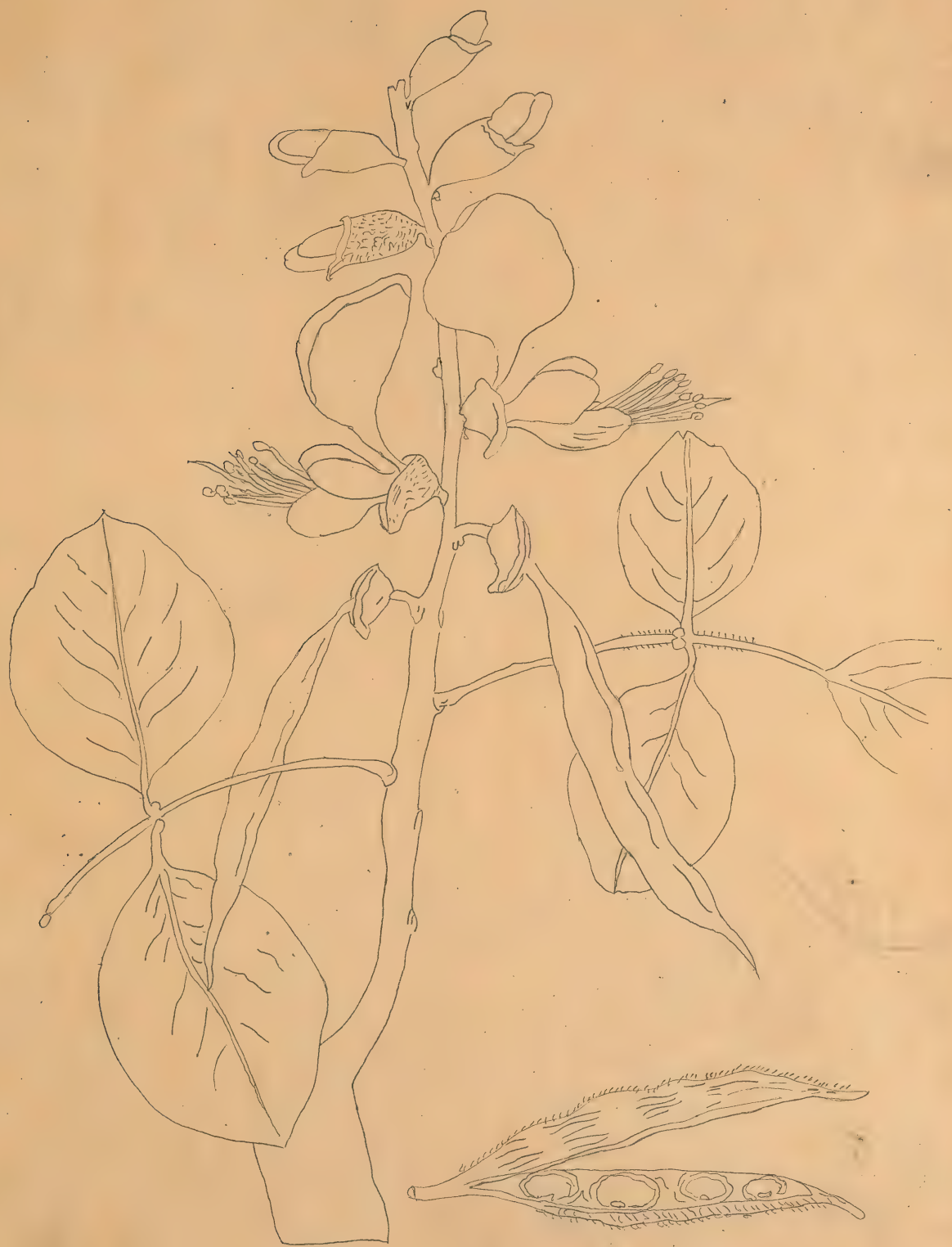
¹ Ce genre, fondé sur la t. 101 des Icones floræ mexicanæ, a été reconnu par M. Asa Gray, à Genève, en 1869, pour être son *Thurberia*, et l'espèce pour son *Th. thespesioides*, dont il a donné une excellente figure dans ses *Plantæ Thurberianæ*, t. 6. L'identité est si évidente qu'il a paru inutile de calquer le dessin. Le nom générique Ingenhouzia subsiste, étant le plus ancien.



















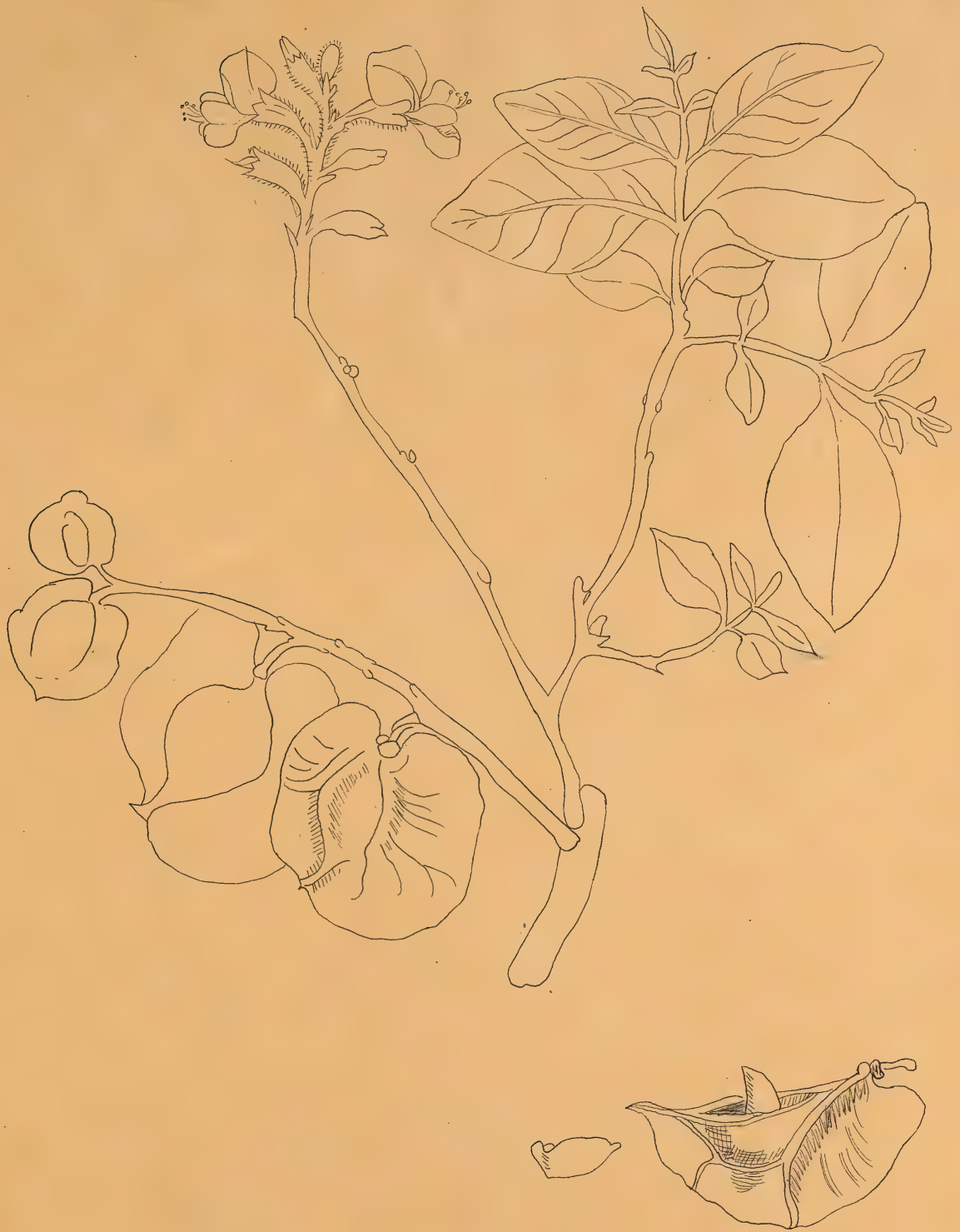




















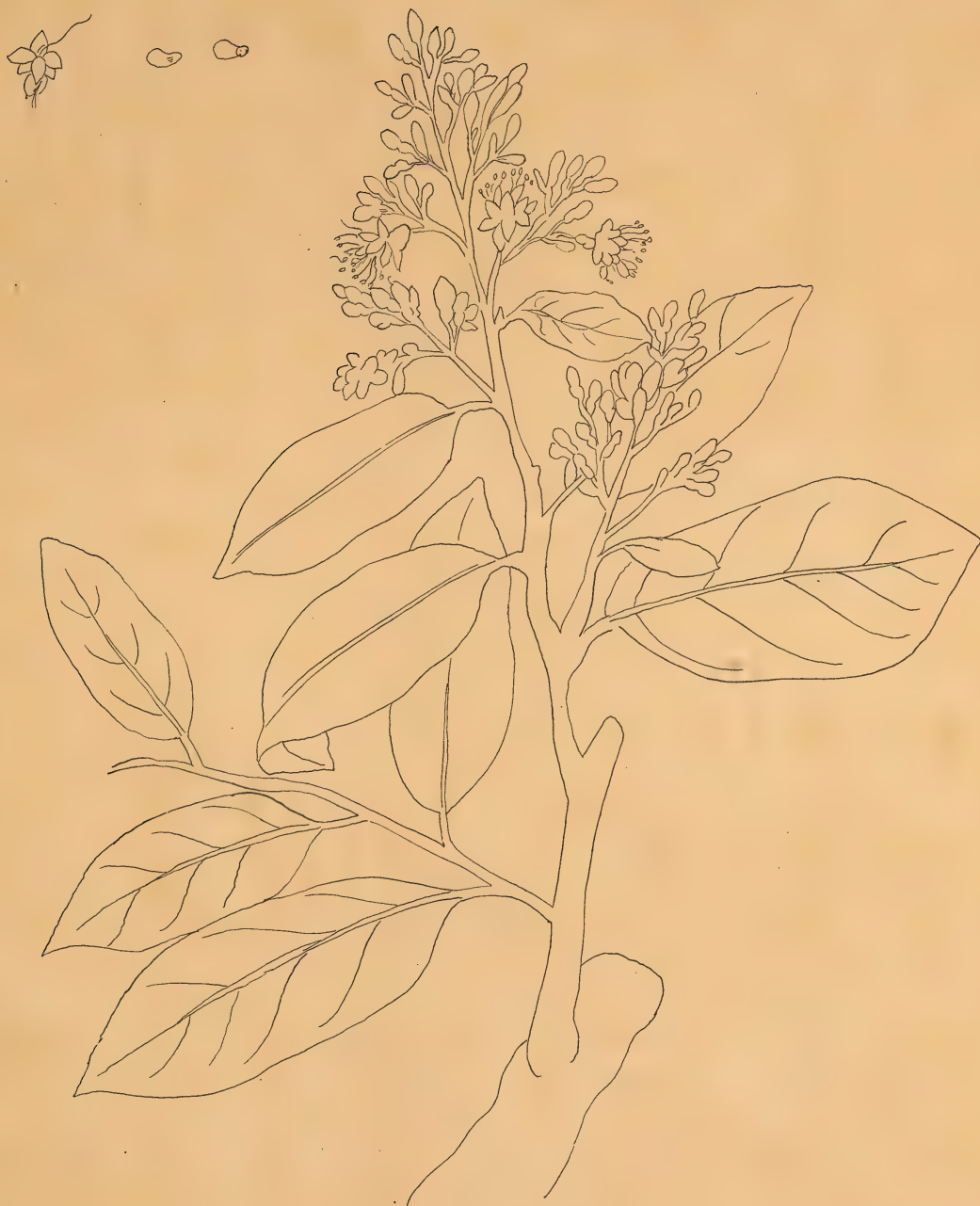
























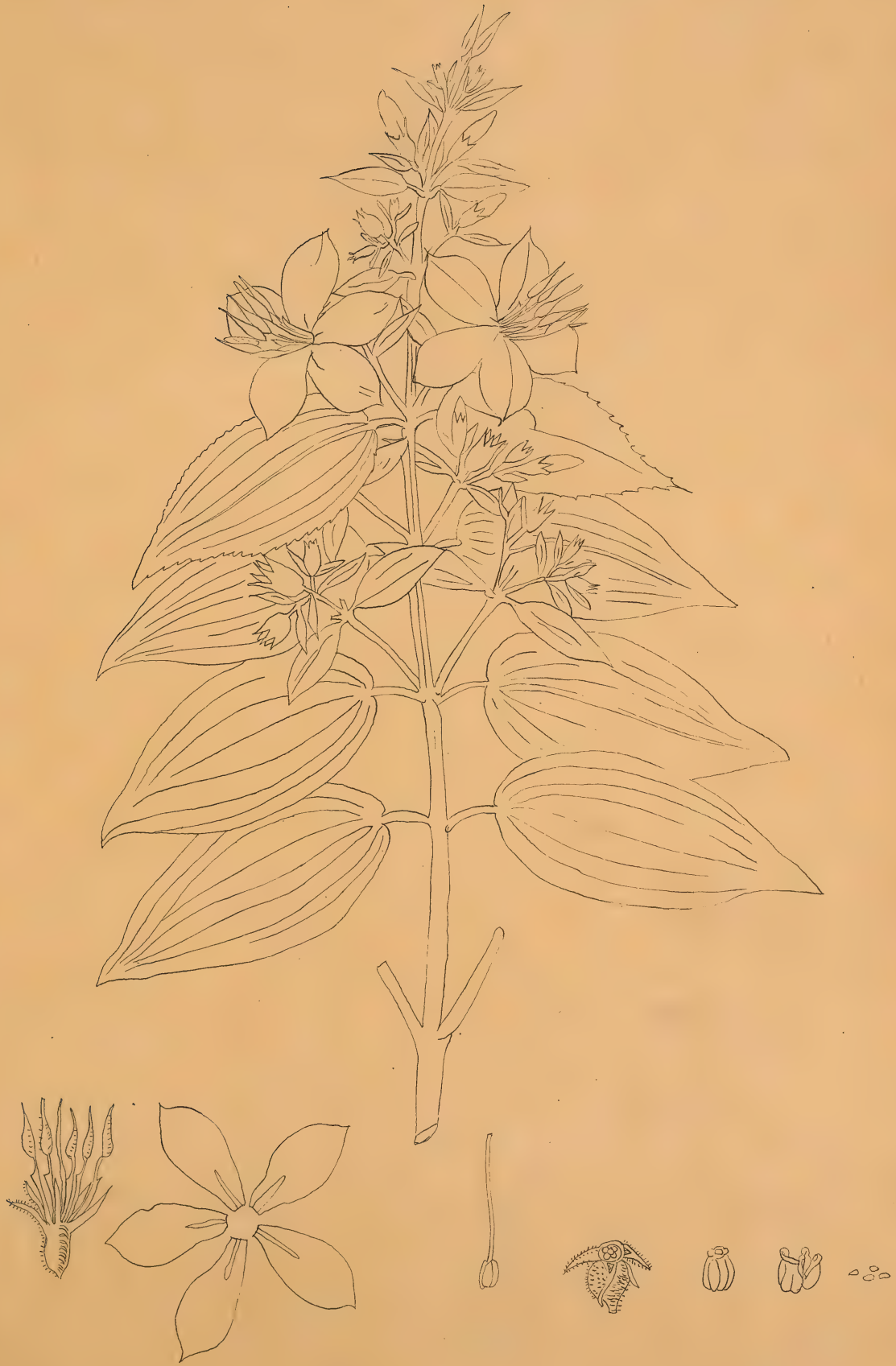




D 98





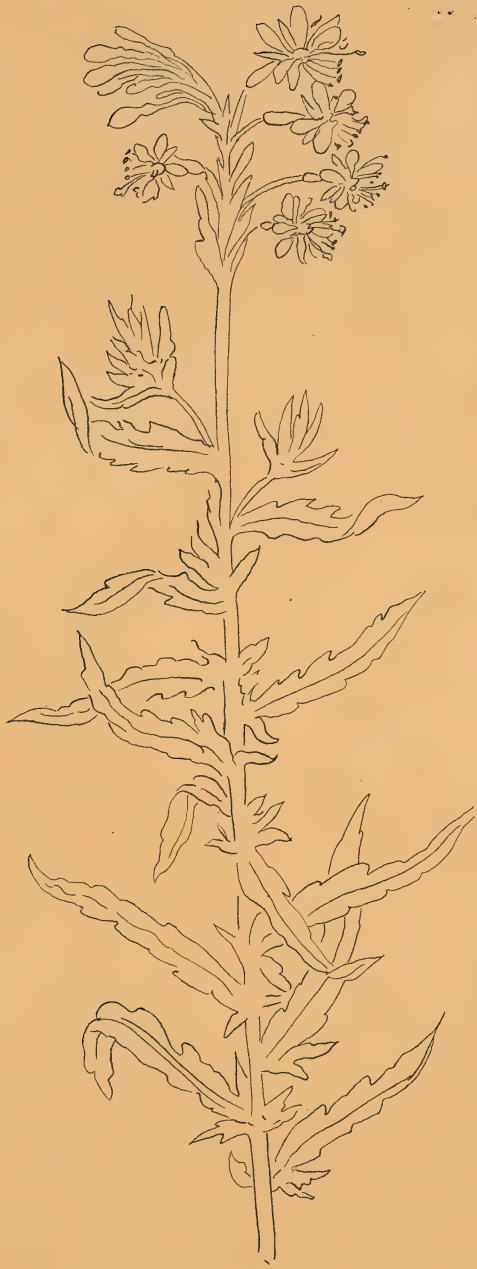




































































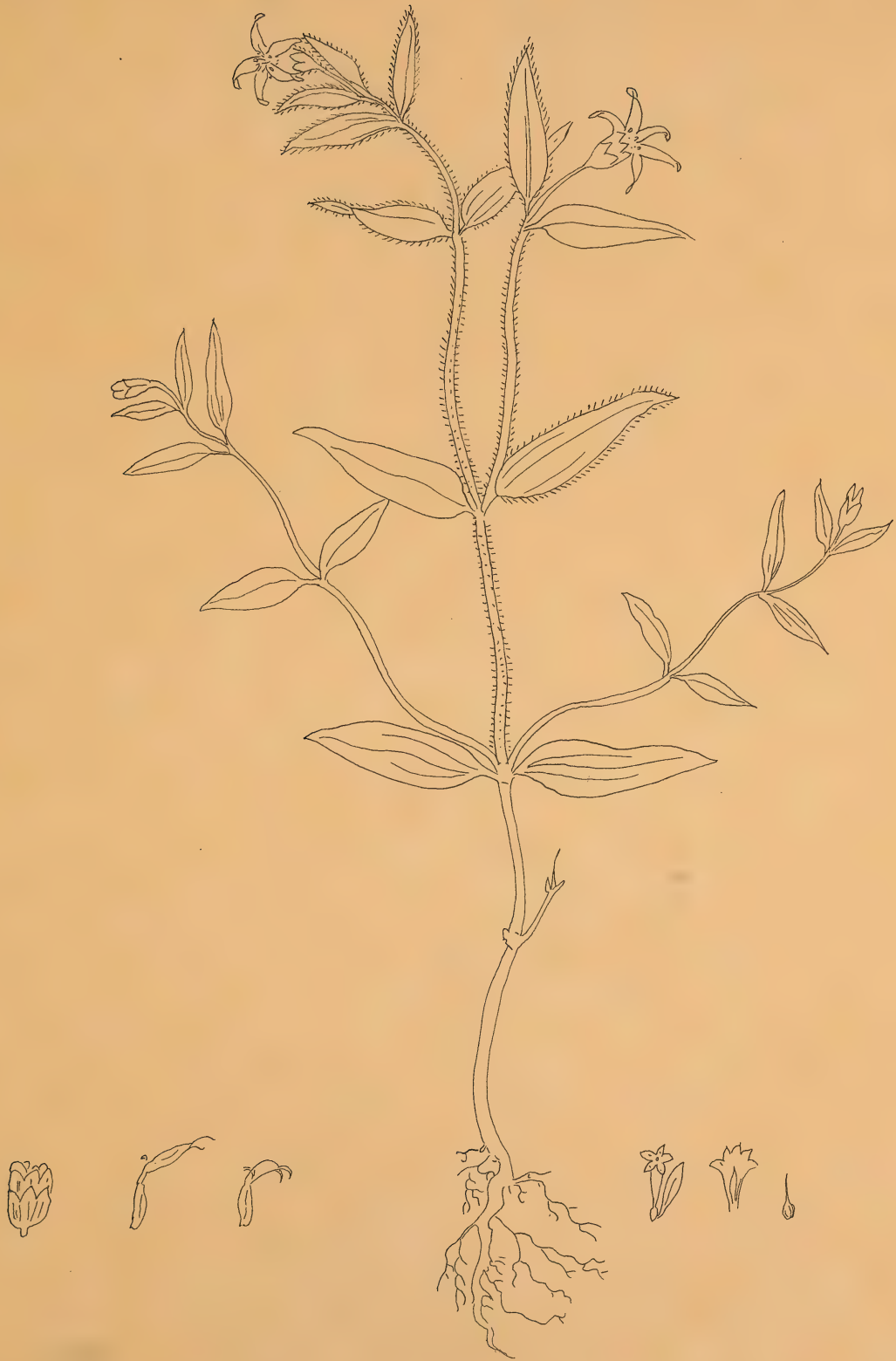






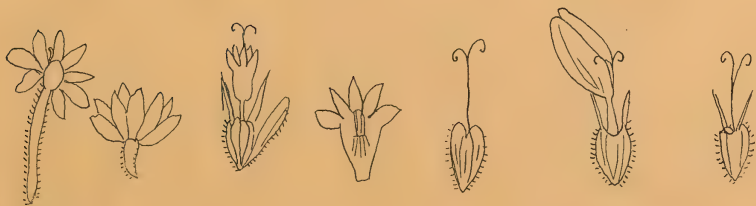
















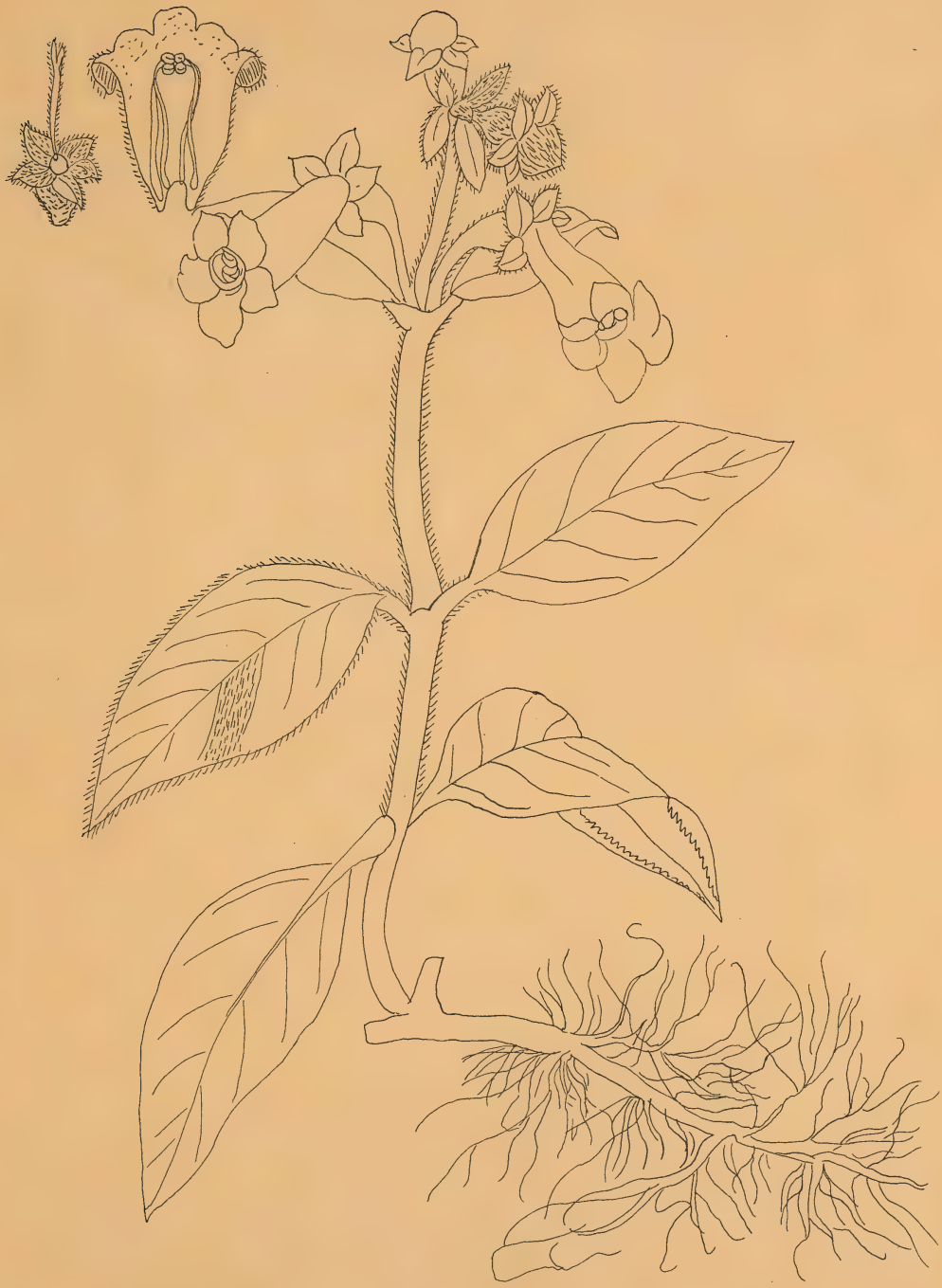


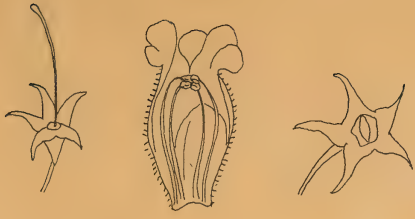












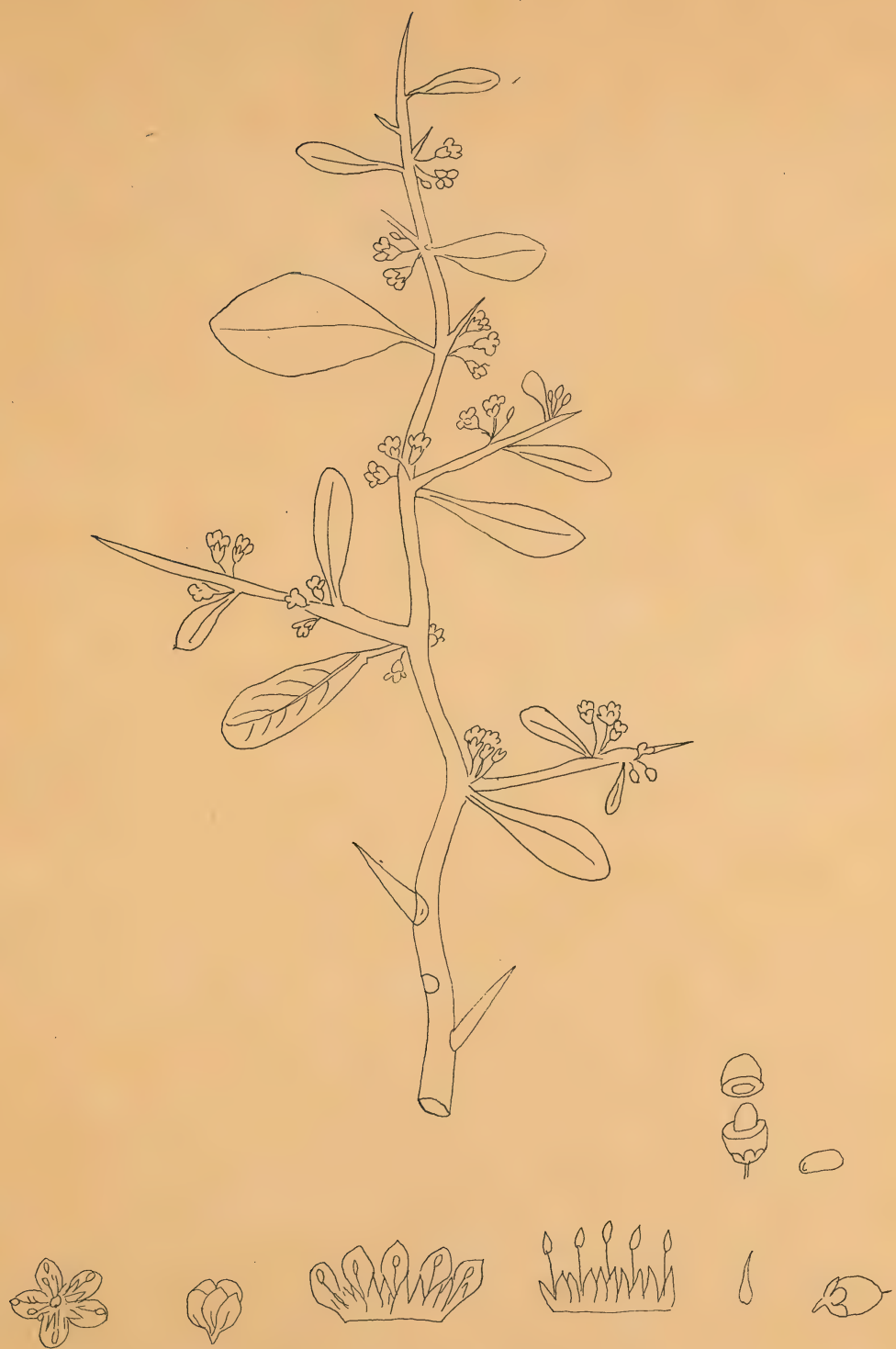










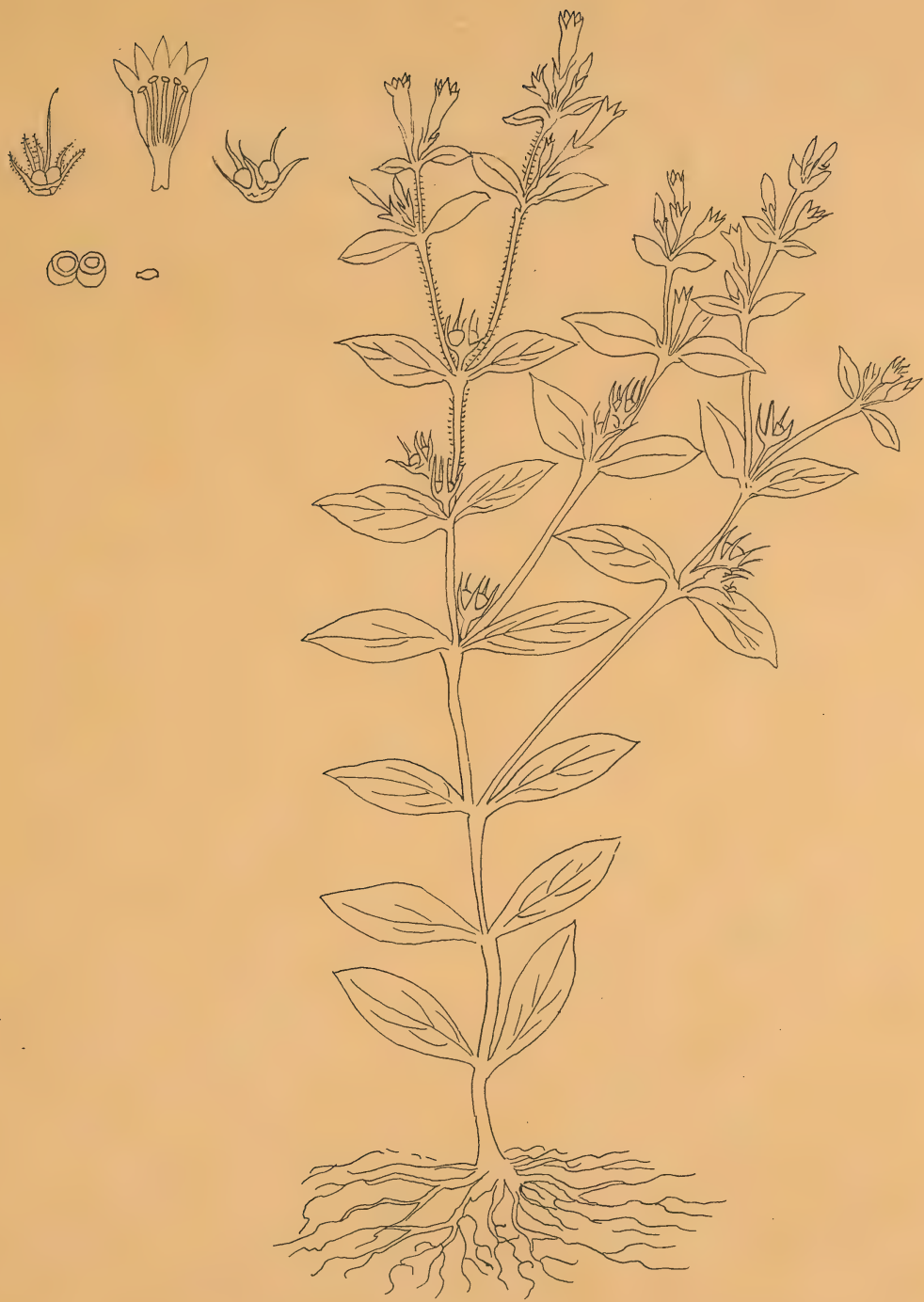










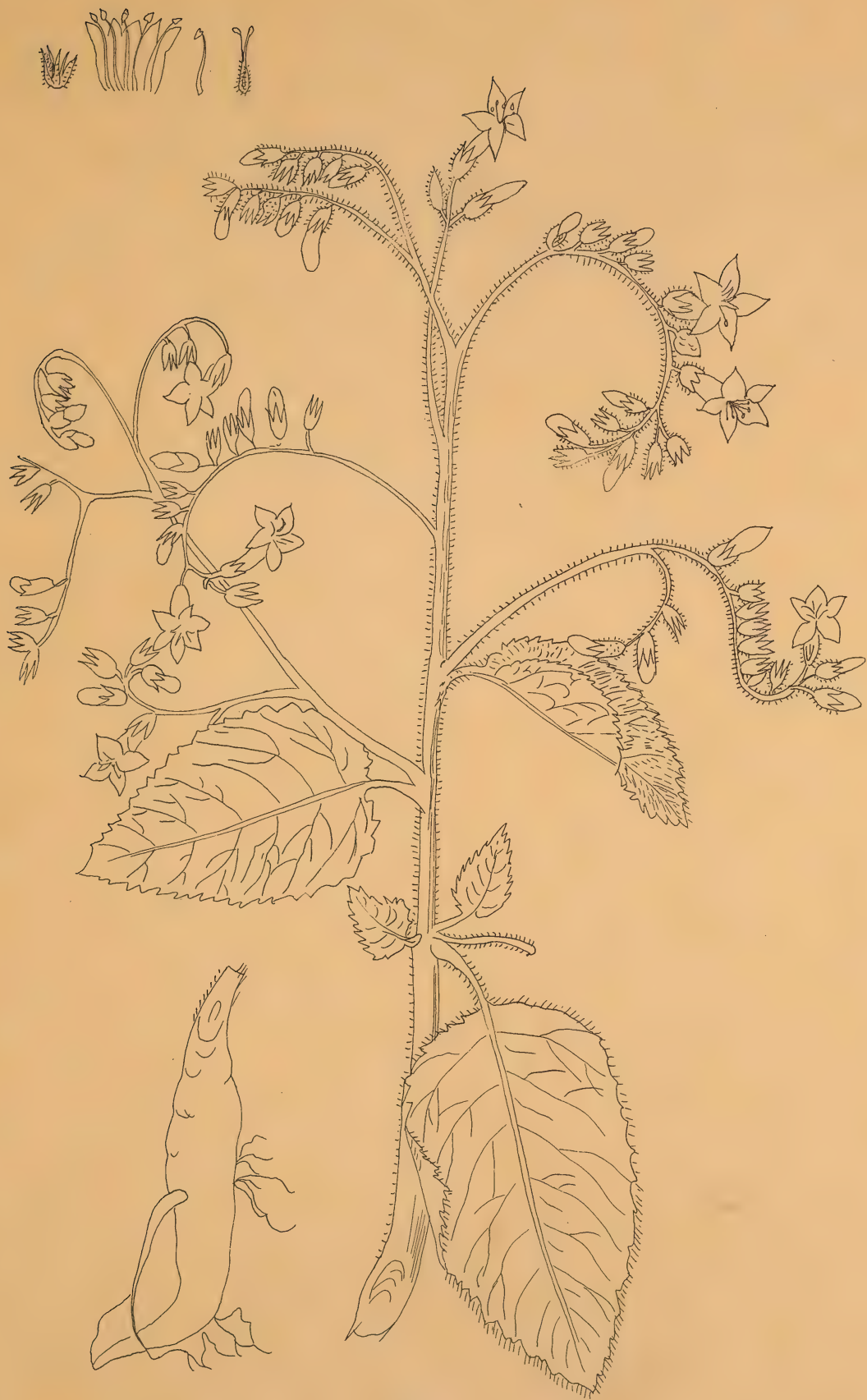


















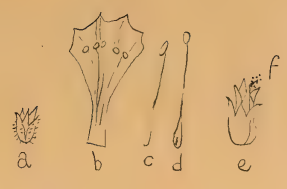
花 枝 葉 果















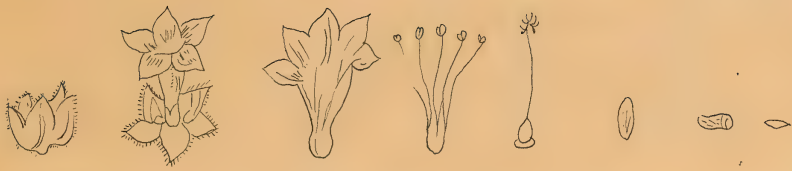








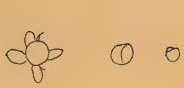


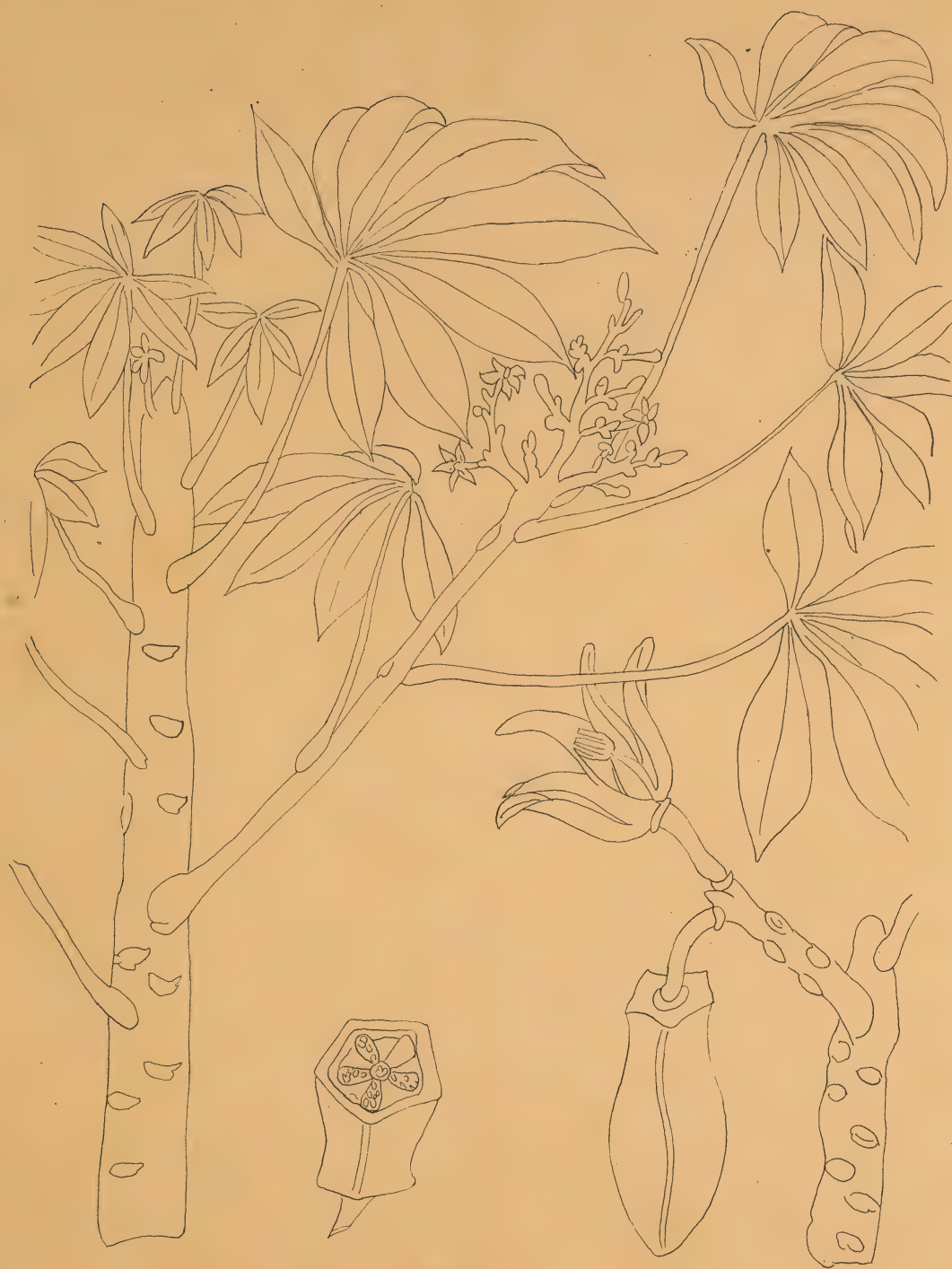


1092*











花 〇 〇 花 〇 〇





I.



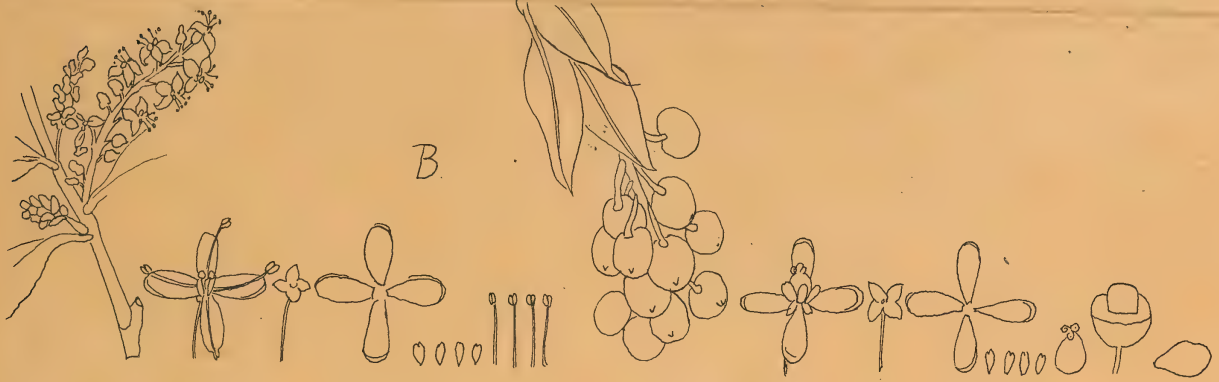
A



B











XX.



0.

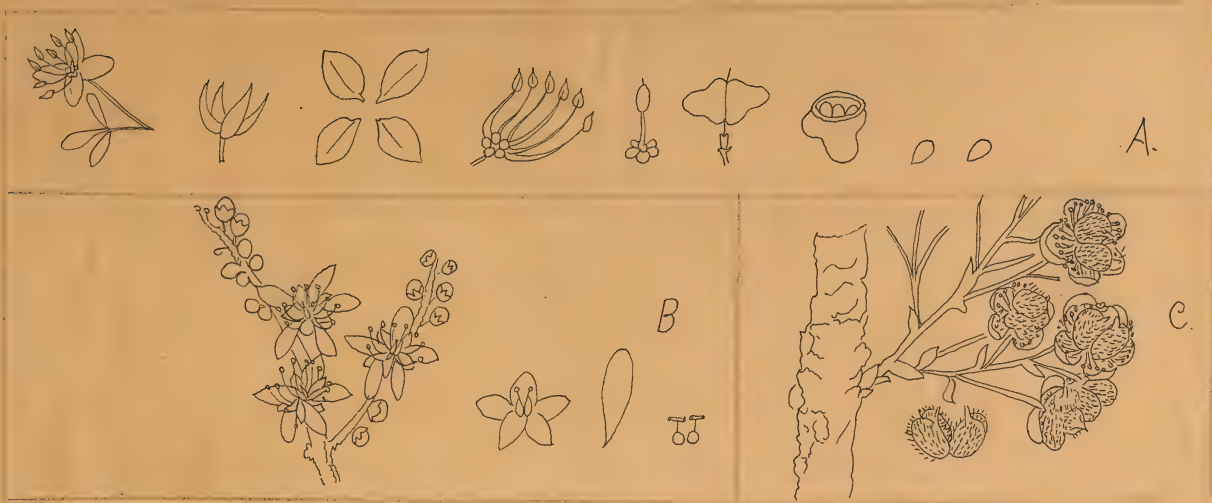




B









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00613 6220